



Para su publicación inmediata:

2 de octubre 2012

Se Reporta la Segunda Muerte Humana de Virus del Nilo Occidental en el Condado de Los Ángeles

Recordatorio para la población de tomar precauciones contra los mosquitos.

LOS ANGELES – La segunda muerte humana de Virus del Nilo Occidental (VNO) se ha confirmado este año. Las muertes ocurrieron en dos adultos de la tercera edad que radicaban en el sureste de Los Ángeles. Hasta la fecha, 54 casos humanos de enfermedad del VNO se han reportado. El Virus del Nilo Occidental se transmite a personas a través de la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se infectan con el virus al alimentarse de pájaros silvestres infectados. El Funcionario de Salud del Condado de Los Ángeles quisiera recordarle a la población de tomar precauciones contra las picaduras de mosquitos.

“Aunque la mayoría de las personas picadas por un mosquito no están expuestas a Virus del Nilo Occidental, algunas personas pueden infectarse con esta enfermedad y pueden presentar síntomas que pueden durar meses o incluso años, como la fatiga, malestar y depresión” dijo Jonathan E. Fielding, MD, MPH, Director de Salud Pública y Funcionario de Salud. “Otras manifestaciones de la enfermedad son los síntomas de la meningitis y encefalitis que puede causar ser hospitalizado.”

A partir de hoy, los distritos de control de vectores han detectado VNO en 170 pájaros muertos, 5 ardillas y 196 piscinas en el Condado de Los Angeles. Las muestras fueron tomadas en varias partes del Condado, lo que demuestra que el virus se puede encontrar en cualquier lugar. Mientras que agencias como Greater Los Angeles County Vector Control District, el San Gabriel Valley Mosquito Vector Control District están tratando las zonas con alta población de mosquitos, se les insta a la comunidad que hagan su parte para ayudar.

- **Se puede reportar pájaros muertos llamando al (877) 968-2473 o visitando <http://publichealth.lacounty.gov/vet/DeadBirdReporting.htm>.**
- **Reporta “piscinas verdes” o estancamiento de piscinas a la Oficina de Salud Ambiental del Departamento de Salud Pública al (626) 430-5200 o una agencia local de control de vectores**

“A medida que los días de calor continúa, exhorto a la población de protegerse y proteger a su familia y amigos de las picaduras de mosquitos mediante la eliminación de agua estancada alrededor de sus hogares; usando camisa de manga larga y pantalones largos cuando esté al aire libre; y el uso de un repelente de mosquitos, cuando en áreas propensas a los mosquitos, sobre todo al amanecer o al atardecer”, dijo el Dr. Fielding.



Sobre el Virus del Nilo Occidental:

- No se transmite VNO mediante el contacto de persona a persona o directamente de aves a los seres humanos.
- La mayoría de los mosquitos no son portadores del virus
- En la mayoría de los casos, las personas que están infectadas con el Virus del Nilo Occidental no se enferman, o únicamente tienen síntomas muy leves que incluyen fiebre, dolor de cabeza, náuseas, dolores corporales y un leve sarpullido.
- Los síntomas de VNO pueden aparecer dentro de los tres a 12 días después de la infección
- Menos de uno de cada 150 personas picadas por un mosquito infectado se enferman gravemente, según los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés). En estos casos raros, el virus puede causar encefalitis y la muerte.
- Las personas de la tercera edad y personas con un sistema inmunológico debilitado son más susceptibles a desarrollar complicaciones graves y ser hospitalizados.
- La recuperación de cualquier tipo de infección por el virus puede tardar meses o años y algunas personas nunca se recuperan totalmente.
- No hay tratamiento específico para el Virus del Nilo Occidental.

Disminuye el riesgo de infección:

- Los repelentes con DEET, picaridin o aceite de eucalipto utilizados como indicado son medidas eficaces contra los mosquitos.
- Revise los mosquiteros de las ventanas para agujeros.
- No permita que agua se acumule y estanca en llantas viejas, macetas, piscinas, bebedores para pájaros, recipientes para las mascotas, u otros recipientes. Estos espacios son semilleros de mosquitos.
- Limpie y trate con cloro las piscinas; vacíe el agua sobre los forros de las piscinas.
- Llene el estanque del jardín de peces de colores u otros peces que comen mosquitos. Estos comen los huevos y larvas de mosquito.
- Vacíe y limpie los bebederos para pájaros y piscinas para niños semanalmente.

Para mayor información:

- Información sobre el Virus del Nilo Occidental por teléfono: (800) 232-4636.
- Información sobre el Virus del Nilo Occidental en el Internet: <http://westnile.ca.gov/> y <http://publichealth.lacounty.gov/acd/VectorWestNile.htm>.

A dónde llamar con preguntas acerca de los mosquitos:

Greater Los Angeles County Vector Control District: (562) 944-9656

Los Angeles County West Vector Control District: (310) 915-7370

San Gabriel Valley Mosquito and Vector Control District: (626) 814-9466

Antelope Valley Mosquito and Vector Control District: (661) 942-2917

Compton Creek Mosquito Abatement District: (310) 933-5321

Pasadena City Health Department: (626) 744-6004

City of Long Beach Vector Control Program: (562) 570-4132



Public Health News

El Departamento de Salud Pública está dedicado a proteger y mejorar la salud de los cerca de 10 millones de residentes del condado de Los Ángeles. A través de diversos programas, alianzas comunitarias y servicios, el Departamento supervisa la salud ambiental, el control de enfermedades y la salud familiar y comunitaria. El Departamento de Salud Pública está formado por más de 4,000 empleados y cuenta con un presupuesto anual que rebasa los 750 millones de dólares. Para conocer más sobre el Departamento y el trabajo que realizamos, visite <http://www.publichealth.lacounty.gov> , visite nuestro canal en YouTube, <http://www.youtube.com/lapublichealth>, o síganos en Twitter, <http://www.twitter.com/lapublichealth>, o en Facebook, <http://www.facebook.com/LASaludPublica>

###